



TITLE:

# Weakly normal ideals と the singular cardinal hypothesis(数学基礎論とその応用)

AUTHOR(S):

阿部, 吉弘

---

CITATION:

阿部, 吉弘. Weakly normal ideals と the singular cardinal hypothesis(数学基礎論とその応用). 数理解析研究所講究録 1991, 772: 38-44

ISSUE DATE:

1991-12

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/82387>

RIGHT:

# Weakly normal ideals と the singular cardinal hypothesis

沼津高専 阿部吉弘 (Yoshihiro Abe)

Solovay [So] は、compact cardinal より上では、S.C.H. (the singular cardinal hypothesis) が成立することを示した。証明には、 $P_\kappa \lambda = \{x \subset \lambda : |x| < \kappa\}$  上の fine ultrafilter が使われているが、その存在からは、weakly normal な fine ultrafilter の存在が導かれる。ここでは、maximal という条件をとり除き、weakly normal filter の存在から、同様の結論を導く。 $\kappa \geq \omega_1$  は regular とし、 $\lambda \geq \kappa$  は cardinal とする。詳しい議論は [A1], [A2], [A3] を見られたい。

Definition.  $I$  を  $P_\kappa \lambda$  上の ideal とする。

(1)  $I$  が weakly normal  $\Leftrightarrow \forall f: P_\kappa \lambda \rightarrow \lambda$ , regressive  $\exists \gamma < \lambda$  s.t.  $\{x: f(x) \leq \gamma\} \in I^* = \{X \subset P_\kappa \lambda: P_\kappa \lambda - X \in I\}$ .

(2)  $I$  が semi weakly normal  $\Leftrightarrow \forall X \in I^+ = \{Y \subset P_\kappa \lambda: Y \notin I\}$   $\forall f: X \rightarrow \lambda$ , regressive  $\exists \gamma < \lambda$  s.t.  $\{x \in X: f(x) \leq \gamma\} \in I^+$ .

Theorem 1 ([A2]) (i) と (ii) は同値.

(i)  $I$  が weakly normal.

(ii)  $I$  は semi weakly normal で, 濃度  $cf(\lambda)$  の pairwise disjoint な  $I^+$ -sets の family は存在しない.

Corollary 2. (1)  $cf(\lambda) < \kappa$  の時,  $I$  が weakly normal であることと,  $cf(\lambda)$ -saturated であることは同値.

(2)  $cf(\lambda) = \kappa$  の時, weakly normal ideal は  $\kappa$ -saturated.

(3) normal  $cf(\lambda)$ -saturated ideal は weakly normal.

Lemma 3.  $I$  が precipitous ならば,  $f(I|X)$  が semi weakly normal になる  $X \in I^+$  と  $f: X \rightarrow P_\kappa \lambda$  が存在する.

Proof.  $G$  を generic filter on  $P_I =$  "the p.o. set of  $I^+$  sets",  $j: V \rightarrow M$  を  $G$  についての generic elementary embedding とする.

$M$  が well founded なことから,  $\mathbb{I}_p \Vdash \dot{f}$  represents  $\sup j''\lambda$  in  $M$  となる name  $\dot{f}$  をとると,  $X \in I^+$ ,  $f: X \rightarrow V$  で  $X \Vdash \dot{f} = \check{f}$  を満たすものがある.

$X \Vdash \check{f}$  represents  $\sup j''\lambda$  より, どんな  $\alpha < \lambda$  についても,  $\{x \in X: f(x) \leq \alpha\} \in I$ . また,  $Y = \{x \in X: g(x) < f(x) \mid g \in I^+\}$  ならば,  $Y \Vdash \dot{f} = \check{f}$  よりやはり,  $\{x \in Y: g(x) < \gamma\} \in I^+$  となる  $\gamma < \lambda$  が

存在する。

この2点から、 $\mathcal{h}(x) = x \cap f(x)$  とし、 $\mathcal{J} = \mathcal{h}_*(\mathcal{I}|X)$   
 $= \{Y \in P_\kappa \lambda : \mathcal{h}^+(Y) \cap X \in \mathcal{I}\}$  とすれば、 $\mathcal{J}$  は semi weakly normal  
 になる。

Theorem 4.  $cf(\lambda)$  個の pairwise disjoint な  $\mathcal{I}^+$ -sets がな  
 いような precipitous ideal が存在すれば、 $P_\kappa \lambda$  上に weakly  
 normal ideal がある。

Proof. Theorem 1 と Lemma 3 による。

Theorem 5.  $P_\kappa \lambda$  上に weakly normal ideal が存在すると、

(1)  $\lambda$  が regular ならば、 $\lambda^{<\kappa} = 2^{<\kappa} \cdot \lambda$ 。

(2)  $cf(\lambda) = \kappa$  ならば、 $\lambda^{<\kappa} = 2^{<\kappa} \cdot \lambda$ 。

(3)  $cf(\lambda) < \kappa$  ならば、 $\lambda^{<\kappa} = 2^{<\kappa} \cdot \lambda^+$ 。

Proof. (1)  $2^{<\kappa} < \lambda$  の場合に限ってよい。 $P_\kappa \lambda$  上の weakly  
 normal ideal  $\mathcal{I}$  から、 $\lambda$  上の filter  $\mathcal{D}$  を

$$X \in \mathcal{D} \iff X \subset \lambda, \{ \alpha \in P_\kappa \lambda : \sup \alpha \in X \} \in \mathcal{I}^+$$

で定めると、 $\mathcal{D}$  は  $\kappa$ -complete uniform filter としての性質が  
 ある。

(a)  $\{ \alpha < \lambda : cf(\alpha) < \kappa \} \in \mathcal{D}$

(b)  $\forall f: \lambda \rightarrow \lambda, \text{ regressive } \exists \gamma < \lambda (\{ \alpha : f(\alpha) < \gamma \} \in \mathcal{D})$ 。

$$(a) \text{ から, } A_\alpha = \begin{cases} \text{cofinal subset of } \alpha \text{ with cardinality } < \kappa & \text{if } \text{cof}(\alpha) < \kappa \\ \emptyset & \text{otherwise} \end{cases}$$

とすると, (b) と  $D$  の uniform 性によつて, (c) が成り立つ。

$$(c) \quad \forall \eta < \lambda \quad \exists \eta' \quad (\eta < \eta' < \lambda \wedge \{\xi : A_\xi \cap [\eta, \eta') \neq \emptyset\} \in D)$$

$$\zeta \in \mathcal{C}, \quad \eta_0 = 0, \quad \text{lim}(\alpha) \text{ の } \zeta \text{ を } \eta_\alpha = \bigcup_{\beta < \alpha} \eta_\beta,$$

$\{\xi : A_\xi \cap [\eta_\alpha, \eta_{\alpha+1}) \neq \emptyset\} \in D$  となるように  $\lambda$  の strictly increasing sequence  $\{\eta_\alpha : \alpha < \lambda\}$  をとれて,  $I_\alpha = [\eta_\alpha, \eta_{\alpha+1})$  とする。(c) により

$$(c)' \quad \{\xi : A_\xi \cap I_\alpha \neq \emptyset\} \in D \quad \text{for all } \alpha < \lambda.$$

よに  $M_\lambda = \{\alpha < \lambda : A_\alpha \cap I_\alpha \neq \emptyset\}$  とすると,  $|A_\alpha| < \kappa$  より  $|M_\lambda| < \kappa$  で, (c) は 次のように書き換えられる。

$$(d) \quad \text{すべての } \alpha < \lambda \text{ に対して, } \{\xi : \alpha \in M_\xi\} \in D.$$

かつある  $\alpha \in P_\kappa \lambda$  をとると,  $D$  の  $\kappa$ -completeness,  $|\alpha| < \kappa$ ,

(d) の 3 点から,  $\{\xi : \alpha \in M_\xi\} \in D$  となり, これは,

$$P_\kappa \lambda = \bigcup_{\xi < \lambda} P(M_\xi) \text{ を示すので, } \lambda^{<\kappa} = 2^{<\kappa} \lambda \text{ が証明された.}$$

(3)  $\lambda^{<\kappa} \geq \lambda^+$  である。  $\{\alpha_\delta : \alpha < \lambda^{<\kappa}\} = P_\kappa \lambda$  とし,  $f: P_\kappa \lambda \rightarrow P_\delta \lambda^+$  を  $f(\alpha) = \{\alpha < \lambda^+ : \alpha_\delta < \alpha\}$  で定める。ここで,  $\delta$  はすべての  $\alpha < \kappa$  に対して  $2^\alpha < \delta$  となる最小の cardinal で,  $\text{cf}(\delta) \geq \kappa$ ,  $\delta^{<\kappa} = \delta$  である。

$$X \in E \quad \text{iff} \quad X \subset P_\delta \lambda^+ \wedge f^{-1}(X) \in I^+ \quad \text{で } E \text{ を定めると,}$$

$E$  は  $P_\delta \lambda^+$  上の  $\kappa$ -complete cf( $\omega$ )-saturated ideal で, Theorem 4 から,  $P_\delta \lambda^+$  上に  $\kappa$ -complete fine ideal が存在する。あとは、(1) と同じように,  $\lambda^+$  上に filter が定義され,  $A_\delta, I_\alpha, M_\delta$  が順序導入される。(ここでは,  $|A_\delta|, |M_\delta| < \delta$  に注意) 最後に,  $\kappa$ -completeness がさいて,  $P_\kappa \lambda^+ = \bigcup_{\delta < \lambda^+} P(M_\delta)$  となり,  
 $(\lambda^+)^{<\kappa} = 2^{<\kappa} \cdot \lambda^+$ , 従って,  $\lambda^{<\kappa} = 2^{<\kappa} \cdot \lambda^+$  が得られる。

(2)  $\eta$  を  $\kappa$  と  $\lambda$  の間の regular cardinal とし,  $I_\eta$  を  $X \in I_\eta \iff X \subset P_\kappa \eta \wedge \{x \in P_\kappa \lambda : x \cap \eta \in X\} \in I$  で定義すると,  $I_\eta$  は  $\kappa$ -complete  $\kappa$ -saturated ideal。再び, Theorem 4 により,  $P_\kappa \eta$  上に weakly normal ideal が存在するので, (1) から,  $\eta^{<\kappa} = 2^{<\kappa} \cdot \eta$ 。  $\lambda^{<\kappa} = \lambda \cdot \bigcup_{\eta < \lambda} \eta^{<\kappa} = \lambda \cdot \bigcup_{\eta < \lambda} (\eta^+)^{<\kappa}$ 。

上の (2) の証明の応用で

Corollary 6. cf( $\lambda$ )  $\geq \kappa$  で下のいずれかが成り立てば,  
 $\lambda^{<\kappa} = 2^{<\kappa} \cdot \lambda$  である。

(1)  $P_\kappa \lambda$  上に normal  $\lambda$ -saturated ideal が存在する。

(2)  $P_\kappa \lambda$  上に  $\kappa^+$ -saturated ideal が存在する。

また, (3) の証明の変形で

Corollary 7.  $P_\kappa \lambda$  上に normal  $\lambda^+$ -saturated ideal が存在すれば,  $\lambda^{<\kappa} \leq (\lambda^+)^{<\kappa} = 2^{<\kappa} \cdot \lambda^+$ 。

$\mathcal{S.C.H.}$  に目を転じると,  $(\eta, \lambda)$  の区間で  $\mathcal{S.C.H.}$  が成立するためには, この中の regular cardinal  $\delta$  に対して,  $\delta^{<\kappa} = \delta$  が成り立てばよいことが知られている。([Si]) これも, 我々の結果から表現すると, さまざまな場合が考えられるが, ここでは代表的で単純なものを一つ挙げておく。

Theorem 8  $\mathcal{P}_{\kappa\lambda}$  上に normal  $\eta$ -saturated ideal が存在し,  $\nu = \max(2^{<\kappa}, \eta) < \lambda$  とすると,  $(\nu, \lambda)$  で  $\mathcal{S.C.H.}$  が成り立つ。

## References

- [A1] Y. Abe, Weakly normal filters and the closed unbounded filter on  $\mathcal{P}_{\kappa\lambda}$ , Proc. Amer. Math. Soc. 104 (1988), 1226-1234.
- [A2] Y. Abe, Saturated ideals and the subtle properties of  $\mathcal{P}_{\kappa\lambda}$ , preprint.
- [A3] Y. Abe, Strong compactness and weakly normal ideals on  $\mathcal{P}_{\kappa\lambda}$ , in preparation
- [F] M. Foreman, Potent axioms, Trans. Amer. Math. Soc. 294 (1986), 1-28.
- [Si] J. Silver, On the singular cardinals problem,

Proce. International Congress of Mathematicians,  
Vancouver 25 (1975), 265-268

[So] R. M. Solovay, Strongly compact cardinal and the  
G.C.H., Proceedings of the Tarski Symposium, Proc.  
of Symp. in Pure Math. 25 (1974), 365-372